

# 中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號：520110

[44]中華民國 92年(2003) 02月01日

新型

全 6 頁

[51] Int.Cl<sup>07</sup> : H04B1/02

H04B1/06

[54]名稱：無線之簡報指示遙控裝置

[21]申請案號：090210352

[22]申請日期：中華民國 90年(2001) 06月20日

[72]創作人：

李嘉祥

臺北縣新店市中正路五四二之七號八樓

[71]申請人：

好利來投資股份有限公司

臺北市羅斯福路三段一四九號五樓之三

[74]代理人：江舟峰先生

1

[57]申請專利範圍：

1. 一種無線之簡報指示遙控裝置，包括：

一裝置本體，該裝置本體之一面，佈設有一第一功能鍵組及一光學感應裝置，該第一功能鍵組相對於該裝置本體之另一面，則佈設有一第二功能鍵組，而於該裝置本體內，則另裝設有一無線電傳送單元；

一接收裝置，該接收裝置係包含有一無線電接收單元，該無線電接收單元連接有一介面電路；

一電源裝置，係裝設於裝置本體內，該電源裝置並可藉由一電源開關，開啟或切斷電源；

承上所述，該裝置本體之第一功能

5.

鍵組、第二功能鍵組及由操作者手指滑移於光學感應裝置所產生之訊號，可藉由裝置本體內所設置之無線電傳送單元，將訊號傳送給接收裝置之無線電接收單元，再藉由無線電接收單元所連接之介面電路，將訊號傳送給電腦。

10.

2. 如申請專利範圍第1項所述之無線之簡報指示遙控裝置，該裝置本體之一端面可配合裝設有一雷射指引裝置，該雷射指引裝置功能之開啟，係由一按鍵開關控制。

15.

3. 如申請專利範圍第1項所述之無線之簡報指示遙控裝置，其中該裝置本體所設置之光學感應裝置，係貼放

2

於一操作平面操作時，可當一般之光學滑鼠使用。

- 4.如申請專利範圍第1項所述之無線之簡報指示遙控裝置，其中該第一功能鍵組係包含有複數個按鍵。
- 5.如申請專利範圍第1項所述之無線之簡報指示遙控裝置，其中該第二功能鍵組係包含有複數個按鍵。
- 6.如申請專利範圍第3項所述之無線之簡報指示遙控裝置，其中該裝置本體係設置有一切換關開，當裝置本體所設置之光學感應裝置貼放於一操作平面操作時，可將無線電傳送單元訊號，切換成反相。
- 7.如申請專利範圍第4項所述之無線之簡報指示遙控裝置，其中該切換關關係為一重力自動感應開關。

### 圖式簡單說明：

圖一為本創作無線之簡報指示遙控裝置之立體視圖；

圖二為該無線之簡報指示遙控裝置第一較佳實施例視圖；

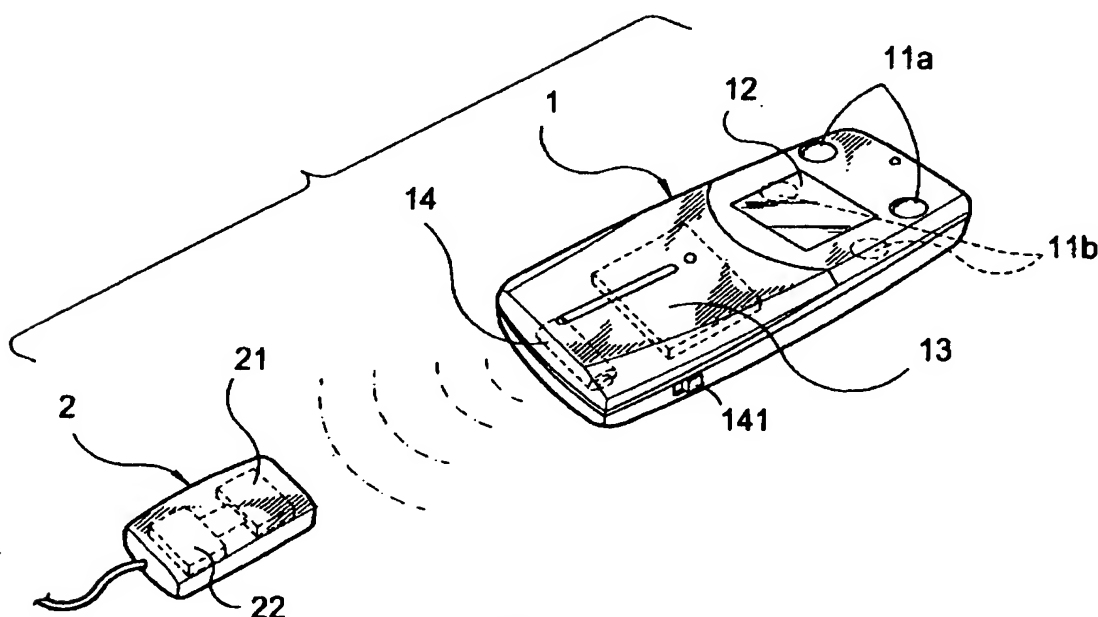
圖二(A)為該無線之簡報指示遙控裝置之操作者操作本創作視圖；

圖三為該無線之簡報指示遙控裝置之第二實施例視圖：

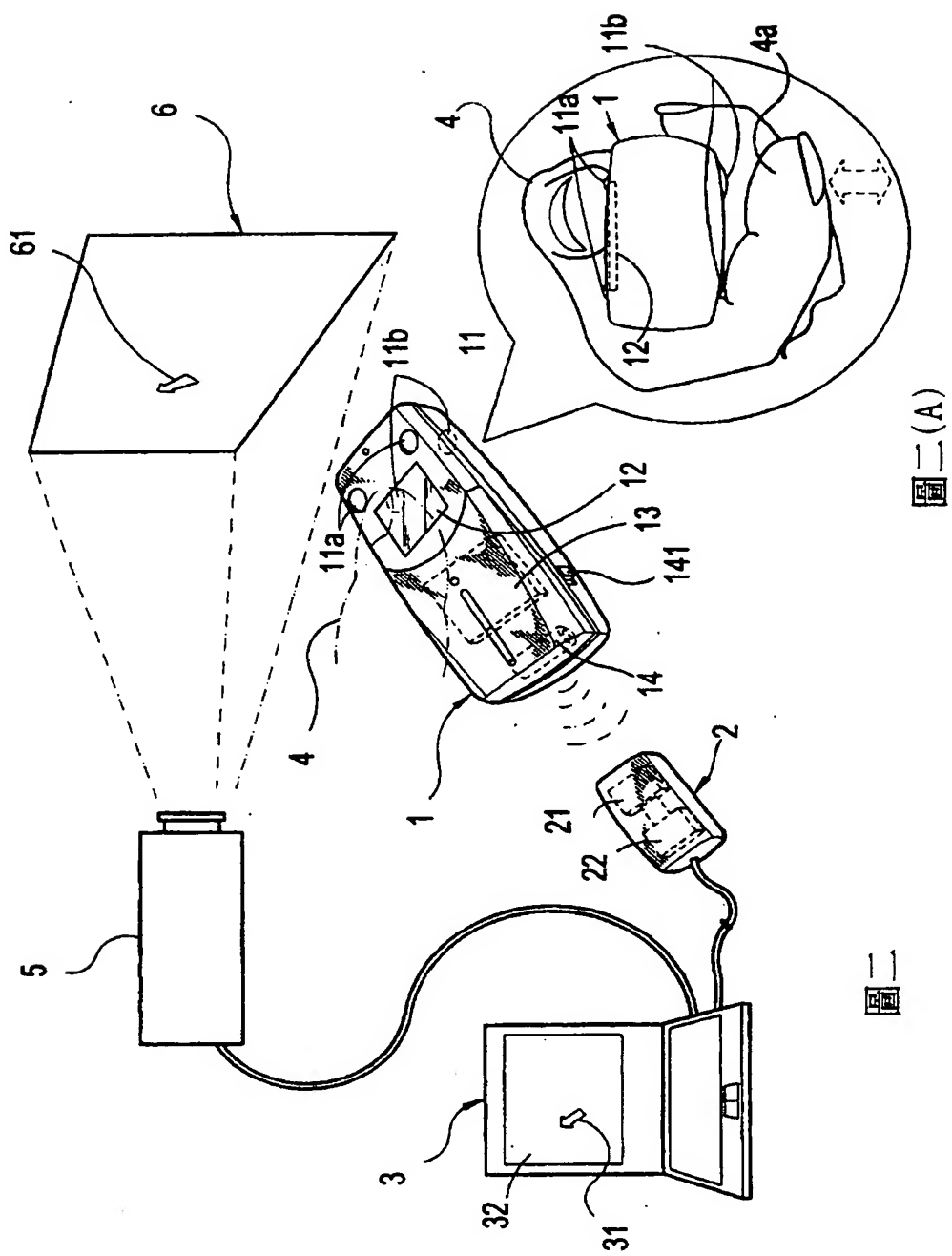
圖四為該無線之簡報指示遙控裝置之第三實施例視圖；

圖五為該無線之簡報指示遙控裝重力自動感應開關之第一狀況視

圖；以及  
圖六為該無線之簡報指示遙控裝

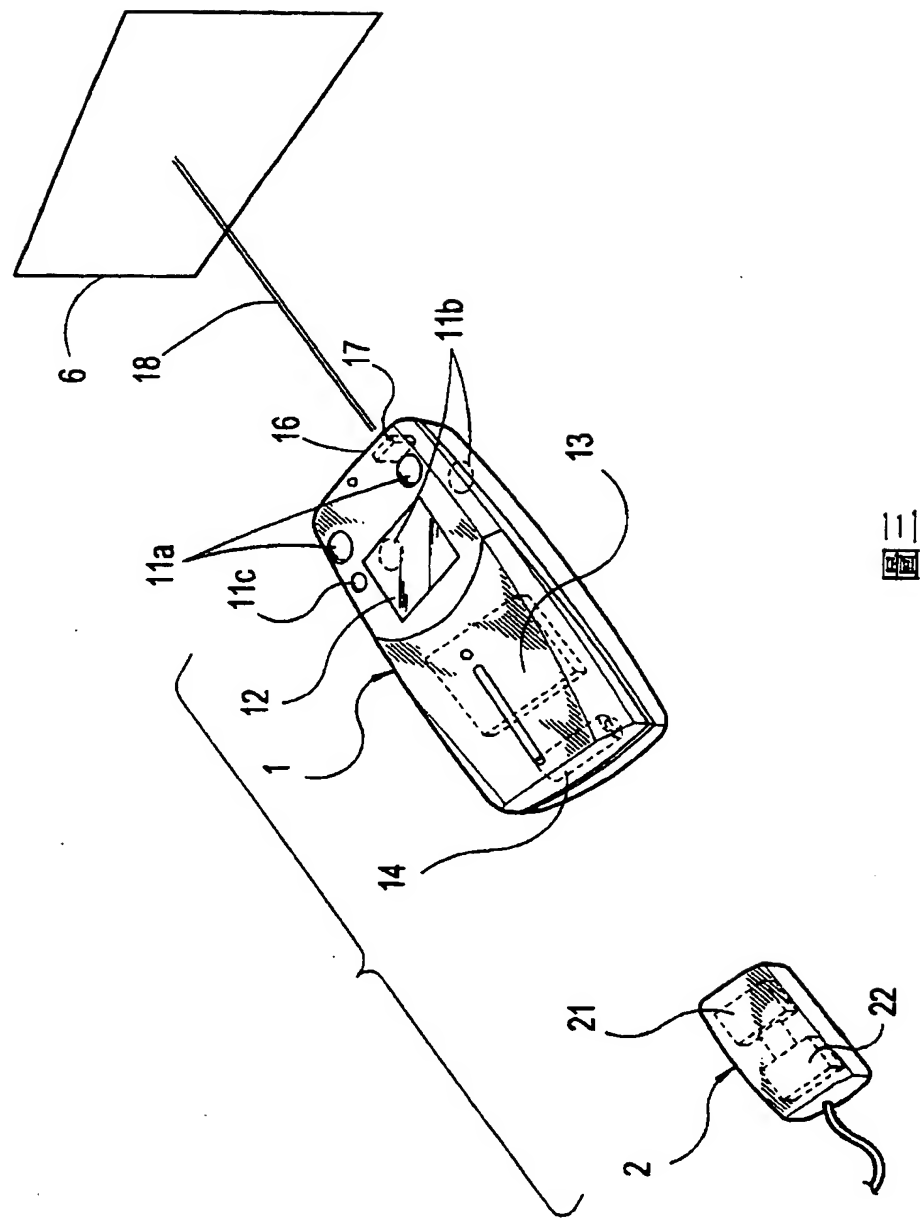


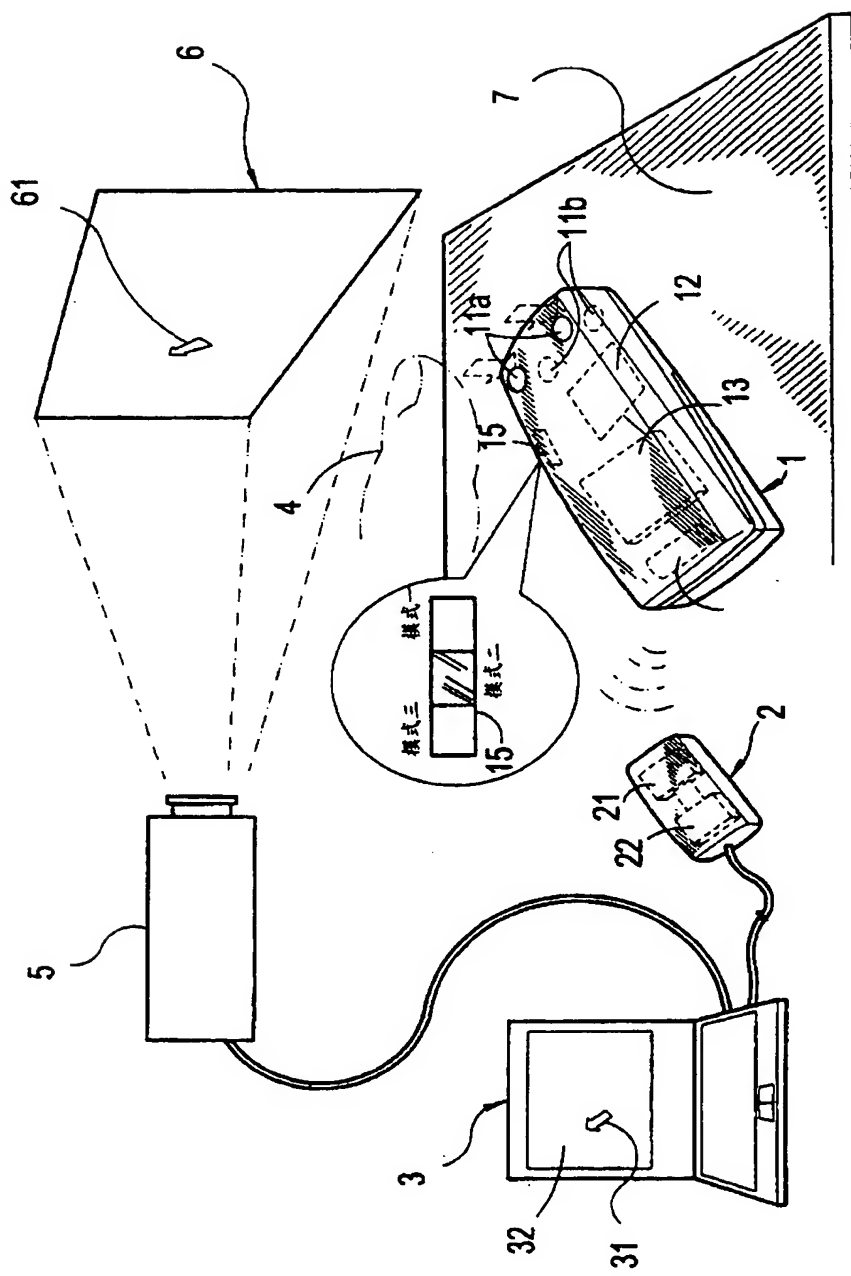
國一



圖二(A)

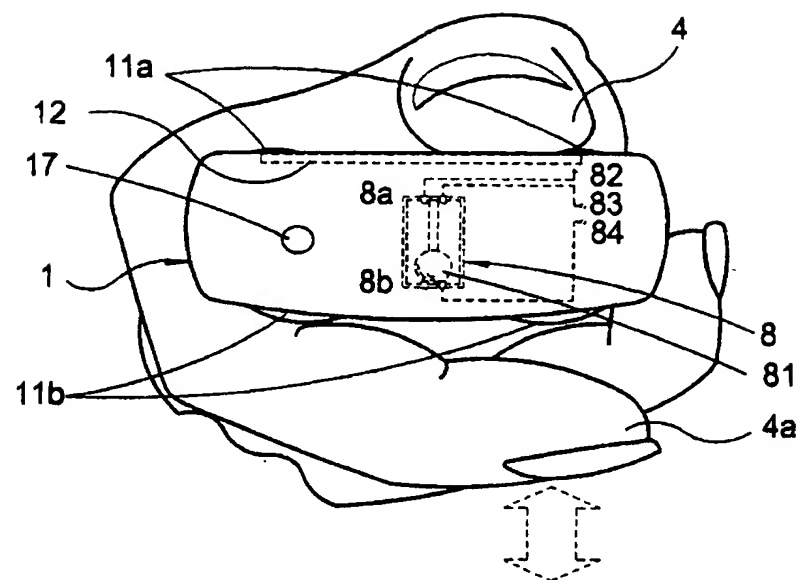
圖二



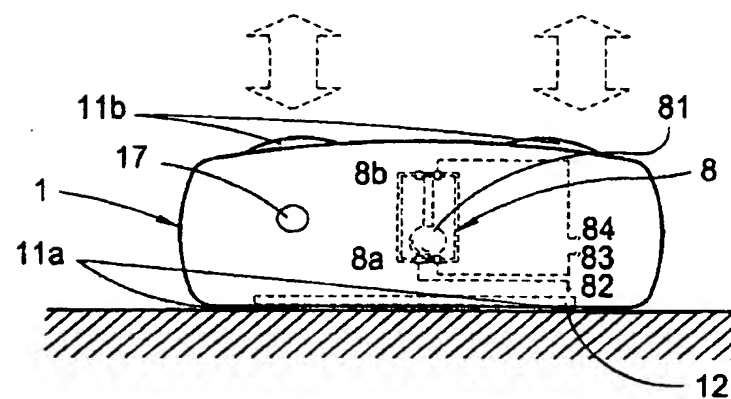


圖四

(6)



圖五



圖六